

- Arieska, P. K., & Novera, H. (2018). *Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif*. Jurnal Statistika, Vol. 6, No. 2.
- Astuti. (2007). *Budidaya Salak*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Salak Pondoh dan Salak Gading per Kecamatan di Kabupaten Sleman*. Sleman: BPS Sleman
- Fitzpatrick-Lins, K. (1981). *Comparison of sampling procedures and data analysis for a land-use and land-cover map*. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Vol. 47, No. 3
- Harahap, M. Bambang, S., & Djoko, S., (2018). *Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (Holothurian atra) Di Perairan Menjangan Kecil, Karimun Jawa*. Journal Of Maquares, Vol. 7, No. 3
- <https://id.depositphotos.com/vector-images/zalacca.html> (diakses pada 30 Juli 2021)
- <https://www.geovolcan.com/perbedaan-antara-citra-foto-dan-non-foto/> (diakses pada 14 maret 2021)
- JARS (Japan Associaton on Remote Sensing). (1993). *Remote Sensing Note*. Tokyo: Ninon Printing Co. Ltd.
- Khosyi'ah, M., Miftahul, A., Hoesni, N. M. A., Vini, A., Anita, D. R., dan Rizki, K. P. (2017). *Interpretasi Citra Wuickbird Untuk Identifikasi Penggunaan Lahan Di Desa Karangtengah Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen*. Prosiding Seminar Proposal Geotik 2017. ISSN:2580-8796
- LAPAN. (2014). *Penyusunan Pedoman Pengolahan Digital Klasifikasi Penutup Lahan Menggunakan Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN
- LAPAN. (2016). *Karakteristik Citra Satelit Pleiades*. Jakarta: LAPAN
- LAPAN. (2018). *Pleiades Citra Satelit Resolusi Sangat Tinggi*. Jakarta: LAPAN
- Lestari, Wiji. (2009). *Pemanfaatan Citra Ikonos Untuk Pendataan Objek Pajak Bumi dan Bangunan Di Kecamatan Jebres Kota Surakarta*. Surakarta: USM
- Lillesand, T. M., dan Kiefer, R. W., (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: UGM Press.
- McCoy, R., (2005). *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penyusunan Kunci Interpretasi Kebun Salak Menggunakan Citra Satelit Resolusi Tinggi Di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman, Yogyakarta

Resolusi Tinggi Di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman, Yogyakarta

SESKONITA Z D S M, Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si

Nandariyah. (2007). *Kajian Kerangka Kerja Salak Jawa Berdasarkan Penanda Morfologi dan RAPD*. Disertasi S3. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Rahayu, Lasmi., Sawitri, S., & Bambang, D., Y. (2015). *Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi Dan Bangunan (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang)*. Jurnal Geodesi Undip, Vol. 4, No. 1, ISSN: 2337-845X

Ruswandi, A. (2005). *Dampak Konversi Lahan Pertanian Terhadap Perubahan Kesejahteraan Petani dan Perkembangan Wilayah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: CV. Alfabeta

Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV. Alfabeta

Sutanto. (1986). *Penginderaan Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

UU Nomor 18 Tahun 2004 pasal 1 ayat (1) Tentang Perkebunan.

UU No. 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan

Peraturan Menteri Pertanian No 05 pasal 1 ayat (1) Tentang Pembukaan dan/atau Lahan Perkebunan Tanpa Membakar.